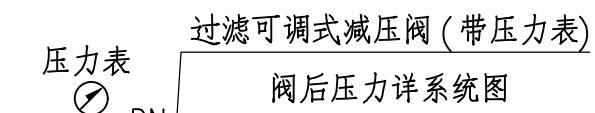


生活给水系统原理图 1:100

- 注：1. 本工程所有楼层配水支管上的各用水点处水压均不应大于0.20MPa，且应满足给水配件最低工作压力的要求。
2. 所有减压阀均为自带过滤器及压力表。
3. 所有清洁用水龙头均不允许使用软管连接。



减压阀安装大样

排水系统原理图 1:100

- 注：1. 图中所示“H”为立管所在地面标高。
2. 排水(三通、弯头等)附件采用45°斜三通附件,且自带检查口。立管的最底端出户转弯处采用两个45°弯头或采用弯曲半径不小于4倍管径的90°弯头连接。立管检查口离地1.0m。
3. 建筑楼体周边的绿化带内建设有下沉式绿地时,应将建筑物的雨水通过雨水落管断接的形式接至下沉式绿地等渗入设施时进行滞蓄,否则,雨水排中管接至附近雨水口、雨水沟或雨水检查井。由甲方后期另行委托园林景观专业采取下沉式绿地、透水铺装等渗入措施进行雨水处理,保证本地块开发后雨水年径流控制率达至建设前水平。
4. 水井内排水地漏采用密闭地漏。

铭扬工程设计集团有限公司
等级：公用行业（公路）专业乙级
证书编号：A133020565
中华人民共和国住房和城乡建设部监制
等级：风景园林工程设计专项甲级
建筑行业（建筑工程）甲级
市政行业乙级
水利行业丙级
证书编号：A233020562
浙江省住房和城乡建设厅监制

备注

建设单位

乳源瑶族自治县金源资产经营有限公司

工程名称

一六镇城乡融合(白鹭湾乡村振兴车间)建设项目

图纸名称

生活给水系统原理图
排水系统原理图

比例：1:100

类别	签	名	日期
审定	金明哲	金明哲	
审核	季孟臣	季孟臣	
项目负责人	段敬阳	段敬阳	
专业负责人	梁军	梁军	
设计	许红	许红	
制图	许红	许红	
校对	秦顺	秦顺	
会签			
建筑		强电	
结构		暖通	
给排水		弱电	

盖章栏

设计号		图号	SS-14
图别	水施		